This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-200185

(43)Date of publication of application: 21.07.1992

(51)Int.CI.

HO4N 5/225

(21)Application number: 02-334693

334693 (71)Applicant :

MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing: 29.11.1990 (72)Inventor:

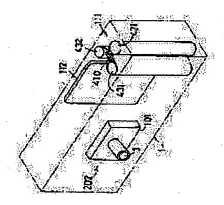
SHINTANI MASARU NANBA KATSUYUKI

(54) PRINTER BUILT-IN CAMERA

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent damaging the photoelectric conversion element of an image pickup part by the heat generated in a printer part by providing the mounting part of an external recording medium between the image pickup part and the printer part.

CONSTITUTION: The mounting part for the external recording medium 112 is interposed between the image pickup part 202 and the printer part 111. The heat is generated in the printer head of the printer part 111 at the time of printing and this heat is diffused via the mounting part of the external recording medium 12 provided between this printer part 111 and the image pickup part 202. The adverse influence of the heat generated in the printer part on the photographic lens and the photoelectric conversion element, etc., of the image pickup part 202 is decreased in this way.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出頭公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-200185

@Int.Cl.5

驗別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)7月21日

H 04 N 5/225

F 8942-5C

審商家 未請求 請求項の数 2 (全30頁)

60発明の名称 プリンタ内蔵カメラ

> **2047** 9 平2-334693

頤 平2(1990)11月29日 多出

個発 明る 沯

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル 大

ミノルタカメラ株式会社内

包発

ミノルタカメラ株式会社内

ミノルタカメラ株式会 多出

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

悦司 外2名 四代 理 弁理士 小谷

1. 発明の名称

プリンタ内蔵カメラ

2. 特許期求の範囲

1. 程形レンズ及び光電変換素子からなる影型 部と、鉄橋像郎で振像された頻像信号を記録する 智限可能な外部記録媒体の確認部と、 類外部記録 媒体に記録された画像を記録紙にプリントアウト するアリンタ部とを催えたアリンタ内露カメラで あって、前記外部記録媒体の結合部が前記表色形 と前記プリンタ節間に介設されたことを特徴とす るプリンタ内蔵カメラ。

2. 新記プリンタ部は内証記録紙をプリンタへ ッドに導く記録観絡送路を構えるとともに、外面 記録紙をプリンタヘッドに非く挿入部を備えてい ることを特徴とする路求項1記板のプリンタ内蔵 カメラ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、撮影した面像データを外感記段媒体

に記録するとともに、編版函数を記録紙にプリン トアウトし得るプリンタ内面カメラに扱り、特に 顕極部、外部記録媒体及びプリンタ部の配置 構造 に関するものである。

〔世来の技術〕

スチルビデオカメラでは、雑配面盤が電気信号 に変換され、富気的若しくは磁気的な記録媒体に 記録されるので、仮告カメラにおけるフィルム券 取節の典成を必要しない分、内部構造の設計の自 由度が大きくなっている。そこで、従来、例えば 特 開 平 1 - 1 8 5 0 6 9 月 公 報 に は 、 カ メ ラ の 光 学系が記録される難量部とカメラの操作ボタン等 が配設されるレリース都との間に外部記録媒体の、 表着 郎 を 設 け 、 カ メ ラ の 小 型 化 及 び ス ペー ス の 右 効利用を図るようにしたスチルビデオカメラが示 されている。

また、特種即 6 1 - 1 8 9 7 8 5 再公報には、 カメラ内部に熱能写型プリンタを内棄し、撮影し た函像をその男で記録紙にプリントアウト可能に するアリンタ付スチルビデオカメラが疑案されて

いる.

【発明が解決しようとする課題】

ところで、スチルビデオカメラに熱を写式さしくは感熱式のプリンタを内蔵する場合、プリント 時にプリンタヘッドで発生する熱により縁急部が 悪影響を受けるので、プリンタと光電変換素子を 含む鏡像部とはできるだけ難して配設することが 望ましい。

しかし、上記時間昭61-189785号公報 窓駅のプリンタ付スチルピデオカメラでは、指金 部の下方にプリンタ部が配設されており、器価部 がプリンク部からの発熱により思影響を受け、緩 影画像が劣化する恐れがある。

また、上記特別平で4-186069号公報のものでは、職権部とレリーズ部とを外部記録媒体の 競替部により問題させて配設することが示されて いるが、これはスペースの有効利用を図るもので、 プリンタ部を内在させる場合の上記問題を解決する配数方法は示されていない。

本発明は、上記に届みてなされたもので、機像

は該プリンタ即と機能部との間に設けられた外部 記録媒体の装着部を介して拡散される。これによ りプリンタ部で発生した悪による機能部の撮影レ ンズ及び光電型換素子等への最影響は少なくなる。 (実施例)

第3因は、本発明に係るプリンタ内蔵カメラの 全体料視因である。

図において、1はカメラ本体、2は数カメラ本体1に着限点在で、後述するようにプリント動作に必要な構成が内容されたプリンタケースである。カメラ本体1の前面部には、観影レンズ3、ファインダ窓4、 自動塩点検出(以下、AFという)のためのAF投光部5、フラッシュ6及びレリース/プリント常始ボタン7が設けられている。

また、カメラ本体1の上面部には、下記の各種操作部材が配設されている。すなわち、モード切換スイッチBは「OFF」、「記録」、「再生」、「プリント」の各モードを切換えるものである。 プロテクトスイッチ9は一日記録された記録画像 が不用意な操作で貰去されるのを防止するもので 部とプリンタ家とをできるだけ厳して配設し、アリンタ郎の発熱による解血部の劣化の少ないプリンタ内蔵カメラを提供することを目的とする。 (課題を解決するための手段)

なお、観彩画像は内菜記録紙、外部記録紙のいずれにもプリント可能にしているとよい。

(作用)

本発明によれば、機像部で撮影された緩像画像は一旦、外部記録媒体に記録される。記録された 観象画像は、プリンタ部で外部記録紙又は内蔵記録紙にアリントアウトされる。アリント頃にプリ ンタ部のプリンタペッドでは熱が発生し、この熱

ある。マルチスイッチ10は常数姿質をマルチ面 」として出力するものである。フラッシュ発光モー ド切換スイッチ11はフラッシュ6を「非発光 (OFF)」、「自動発光(A UTO)」、「強 制角光(ON)」」の各モードに切換えるもので ある。日付設定用スイッチ12は匿名日時をセッ トする際にセット可能状態にするものである。豊 |形モード切換スイッチ13はオンされる低に単写 ノセルフノ連写の最影を変更資能にするものであ る。アクセスボタン14、15は記録面像をアク セスするためのもので、アクセスする毎に記録音 色が順送り(UP)、または逆送り(DOWN) される。マクロ/2笛化モード切換スイッチ16 は左右方向へのスライドセットによりマクロ器形 モードと2値化モードとを切扱えるものである。 表示器17は、例えばLED等で構成され、前記 日付、裏影時やプリント時の動管号その他設定を ード内容を表示するものである。メモリカード神 入口18は、スリット状に形成された抑入口で、 カメラ本体1内へ外部記録媒体(以下、メモリカ

ードという)を挿入するためのものである。 TV 用出力塩子 1 9 はカメラ本体 1 の前面遊所に設けられ、TVへの接続を可能にする塩子である。 尊以ボタン 2 0 はプリントケース 2 を考取する際に操作されるものである。記録秘挿入口 2 1 はカットシートタイプの記録秘を前記プリンタケース 2 内のプリンタに寄くものである。

を制定し、耐光データをCPU100に出力する ものである。露出制御部106は剥師、測光陰里 に基づいて得られるCPU100からの貸出時間 (シャッタスピード)TV、牧り放AVのデータ を受けてカメラの露出制御を行うものである。我 示即107年前足数示器17と数表示器17を終 動する部分とからなっている。フラッシュ部10 8はCPU100からの充電のための発圧制御、 発光動御信号により関切され、前記フラッシュ6 の発光を行うものである。電量部109はCCD 101人は所定の資電圧で、CPU100その他 の各回路部へは所定レベルの電圧で着力を供給す るものである。この電源部109の詳報は後述す る。バッテリチェック西路(以下、BC回路とい う) 110は前記電源部109内の主意源電池目 日に接続され、箕空電製製剤EBの容量を検出す るものである。この牧出結束はCPU100に出 カするようになされている。プリンタ部111は CPU100により設動調御され、前記信号頻度 群102からの出力面吸信号を記録紙にプリント

へ悪影響を与えることが少なくなる。なお、上記配置関係を有するものであれば、例えば第5回及び前6回に示すように最優都202の最級レンズ3をカメラ本体7の側面部型いは上面部に設けるようにしてもよい。

アウトするもので、詳細は最速する。メモリカード112はカメラ本体1に着製自在な、例えSRAM等から成る複数枚の調面が記録可能な記録媒体である。なお、Vourは前記TV用出力備子19に相当するものである。

ようになっている。悪光部105は被写体の輝度

次に、スイッチ類Sopr〜Smopxについて説明する。

Soy r: モード切換スイッチ8が「OFF」 の位置にあるときオンし、カメラ を不動作にする。

Sazc:モード切換スイッチ 8 が「記録」 の位置にあるときオンし、カメラ を撮影可能にする。

Sagp: モード切換スイッチ8が「再生」 の位置にあるときオンし、TV等 での再生を可能にする。

Spat: モード切換スイッチ 8 が「プリント」の位置にあるときオンし、記録節曲のプリントアウトを可能にする。

特開平4-200185 (4)

S: : レリーズ/プリント開始ボタンプ の1段押しでオンし、概彩単編動

作を行う。

S2 : レリーズ/アリント開始ポタン 7 の 2 段押しでオンし、記録モード 時は雰出動作を行う。

なお、スイッチSi 、Sz はプリントモード時 はプリント的作を行う。

Sup:アクセスボタン14が押される缶にオンし、記録面盤の銀送り再生を行う。

Spows: アクセスポタン15が押される色 にオンし、2種面数の逆送り再生 を行う。

S p R o : プロテクトスイッチ 9 が知される 母に記録資色のプロテクト及びプロテクト解除を交互に行う。

S m A z : マルチスイッチ 1 O に格当し、オ ンによりマルチ出力を可能にする

Sыдс:マクロスイッチで、マクロ/2個

切換えられる。

第2図(A)、(B)、(C)は前記プリンタ内面カメラの電源関係を示す図であり、同図(A)は、電配部109の構成とその電源供給機像とを示す図、同窓(B)はCPU100とDCノDCコンパータ200階の創作ラインを示す図、同図(C)はカメラ盛203内の電源供給関係を示す図である。

第2図(A)。(B)において、EBは主電級器物であり、ECはカメラ部203、カメラ本体1内のメモリ204(第4図(B)のメモリ311・312に相当)及びメモリカード112をパックアップするための電池である。200はDCプロンパータであり、CPU100からの例を目号Dcomによりプリンタ部111のヘッド駆動のための高電圧E1(例えば24V)、組御部202内のCCD101を駆動するための電圧E2(例えば15V)及びカメラ部203内の認

化モード切換スイッチ 1 6 が押されるとオンし、不図示のマクロレンズが光値上に挿入され、マクロ 駆影を可能にする。

S M o N o : 2 個化モードスイッチで、マクロ / 2 値化モード切換スイッチ 1 6 を押した状態でスライドされると オンし、文字戦影等を可能にする

Sr L : フラッシュ発光モード切換スイッチ 1 1 が伸される何にオンし、非発光、自動発光、強制発光の各モードがサイクリックに切換えられる。

S A D v : 日付設定用スイッチ 1 2 に相当する。

S m o m g : 機能モード助換スイッチ 1 3 が押 される毎にオンし、甲写、セルフ、 変写の各モードがサイクリックに

ットは日からなり、周図(日)に示すようにCPU101から2本の創節ラインによりDCノDCコンパータ202に送出される。 表1は、前記制御信号Dcoxの借令内容を示したもので、「00」は、DCノDCコンパータ202の動作を行かよう部203のいずれにも軽動電圧は供給されない。また、「01」は、電圧E3を生成させ、カメラ部203とに供給し、「10」は配置にカメラ部203とに供給し、「11」は配置にカメラ部203とに供給する。

表 1

Dсож	プリンタ部	推 100 85	カメラ似
00	×	×	×
0 1	×	×	0
10	×	0	0
11	0 .	×	0

 $O:ON, \times:OFF$

第2回(A)に戻り、201は、例えば5vのレギュレータであり、前記カメラ部203内のCPU100、表示部107等に駆動電圧を供給するとともに、カメラ本体1内のメモリ204及びメモリカード112に電圧を供給する。また、フラッシュ部108には主電源電池EBから直接電 放供給され、メインコンデンサCの充電等が行われる。

カメラ郎203を構成する各部においては、 向図(C)に示すように電力将費が少なく、低電圧型動の可能な表示部107の級品表示部及び C P U 1 0 0 の一部、制距部104、額光部105、電出制節部106及び表示部107の一部にはD C / D C コンパータ200から電級が供給され、負荷電流の大きいレンズ駆動部103には超級電池EBから直接電源が供給されている。

第7回(A)。(B)は、前記信号処理部1〇 2の詳報を示すプロック節である。

フィトバランス(WB) センサからの色温度情報にある音所定の変換テーブルを用いて確認に移行にテータ変換を施すものである。 ア 補正回路 3 0 7 は所定の変換テーブルを用いて、上記色変換された面像 留号に更に 酷調補正のためのデータ 変換を施すものである。プロセス回路 3 0 8 及びマトリクス 回路 3 0 9 は 面像 個号を作成するためのものである。

扱いて、陶密(B)において、メモリ311及びメモリ312は前記マトリクス暗路309からのR・G・Bそれぞれの当物信号を記憶するもので、少なくとも1百面分の配信容量を有している。アドレス発生回路310はCCD101から上記メモリ311・312への画像信号の数と、数メモリ311・312への画像信号の数とというよりカード112への画像信号の書込、独出のチップセレクト信号や事込。 跳出アドレス等の無込、 既出動作に必要な制制信号を出力するものである。

データセレクタ及び圧縮/伸長部313はメモ

両倒(A)において、CCD101は、R.G. Bのストライプフィルタを有するカラー最低量子 であり、CCDドライバ301により駆動される。 CCD-TG302は、CPU100からのコン トロール信号に基づいて本アロック内の各回路に 制御信号や制御パルスを供給するタイミングジェ ネレータで、前記CCDドライバ301には面殻 **信息徒出駆動用クロックのマ、ゅぉを出力する。** CCDドライバ301は数クロックめv. øgに 基づいてCCD101の電荷装積の開始及び蓄積 電荷の鉄出しを制御することによりCCD101 の電荷製設量を制御する。また、CCD-TG3 02は、後配CDS303にタイミングパルスを、 その他の四番にクロックパルスCKを出力する。 CDS303はCCD101からの出力値過信料 に対して二貫相関のためのサンプリングを施すも のである。GC304はゲインコントローラで、 ゲインコントロールされた遊位信号はA/Dコン バータ305でアナログ世界からデジタル信号に 変換される。WB如應回路306は、不Ø示のホ

リカード112人の画版信号のお込時におけるデ ータ氏館及びメモリカード112からの面面信号 の統出時におけるデータ体反収現を行うとともに、 自込又は弦出データをセレクトするものである。 また、前記CPU100、アドレス発生回路31 0及びデータセレクタ及び圧縮ノ 仲長郎313と メモリカード112箇のデータの入出力はインタ ーフェース(以下、カードIノFという)314 を介して行われる。TV出力用長身処理回路31 5はアドレス死生回路310からの再生自込クロ ックにより取り込まれる面盤信号にTV再生のた めの酒蝉処理を筋すもので、処理された映像信号 は、不関示の内部ピテオメモリに記憶される。こ のTV出力用信号処理図315はR. G. 8多質 最信号から低級印度信号Y及び色色省局Cを生成 するものである。D/Aコンパータ316、31 7は上記TV出力用信号処理型315内のビデオ メモリから終み出されるデジタルの低速算度に発 Y及び色差信号Cをそれぞれアナログの低級節度 信号Your、色を信号Courに登扱してTV

用出力増テ19を介して不図示のTVに出力するものである。 発版子318は再生用の禁出アドレスを発生すると共に、D/Aコンバータ316.317へ出力クロック信号を送出するものである。マルチ再生用コントローラ319はマルチ再生のための再生質色を生成するもので、生成されたマルチ面像はマルチ用ビデオメモリ320に一時的に記憶される。

次に、上記アロックの動作について悪影記録、 メモリカードへの記録、TV芦生、アリントアウ ト及びマルチ処理に分けて説明する。

(1)撮影記錄

モード切換スイッチ8が記録モードに設定されている状態で、レリーズ/ブリント 開始ボタンフが押されると、CPU101はCCD-TG302にコントロール信号を出力してCCD101の電景の関を制御する。すなわち、CPU100は電光配105を駆動させて割光を行わせ、その割光を果から求めた彼り飯AVに基づいて絞りを制御し、更に露出時間TVに応じてシャッタコント

は取込様了信号をCPU100に出力し、CPU 100はこの取込券了信号を受けて前記選択され

たメモリへの異心動作を停止させる。

なお、直襲信息取込載了後、マニュアル提示があれば、接述するように該取込面象信号を上記指示内容にあづく出力先に出力可能にする。

(2)メモリカードへの記録

上記のようにしてメモリに着き込まれた面象債 号は必要に応じてメモリカード112に転送記憶 ロール信号をCCD-TG302に出力する。なお、光の利用率を上げて高解性度を符るためにCCD101をスイングさせて電子シャッタとメカニカルシャッタで2回の運転電光を行うものでは、CPU100は各質光時間の制御を行う。

可能となる。CPU100は蓄象は号の出力先と してメモリカード112が選択されていることを 敬仰すると、メモリカード112から使用コマ政 ぞのデータ管理・検常情報を読み出させ、この内 容からメモリカード112への農込開始アドレス を決定する。そして、出力見始信号によって、メ モリ3 1 1 . 3 1 2 の一方から 画像信号を統出し、 データセレクタ及び圧略/仲長郎313へ寄く。 データセレクタ及び圧縮/仲長服313は入力さ れる歯灸信号を低端輝度医母Y、色症信号Cに皮 負した低い例えばADCT(Adaptive Descrete Cosine Torans ↑ o p m)方式等を利用して圧縮処理を行う。圧 雑組建された顕色信号はカードエノド314を介 してアドレス発生回路310からの言込アドレス に基づいてメモリカード112に最き込まれる。 典込みが終了すると、アドレス発生回路310か ら出力数了信号がCPU100に入力される。C PU100はこの出力終了信号を受ける信に、メ モリカード112のデータ管理・検索情報を更新

する.

(3) TV再生

モード切換スイッチ8が再生モードに設定され ている状態で、レリースノブリント無垢ポタン? が押されると、CPU100は画数借号の出力先 として、TV出力用借另処理部315を選択し、 メモリ311.312あるいはメモリカード11 2 に記憶されている画像包号を露出してアドレス 発生 園留310からの再生 書込 クロックにより上 記丁V出カ用信号処理部315内の不図示のビデ オメモリに向き込む。TV出力用信号処理部31 5 は客を込まれたR, G。 8 面象信号を低級印度 信号Yと色を信号Cとに変換するとともに、数位 **遠輝度個男Y及び色差信号Cにバースト信号、水** 平垂直同期世界等を付加してNTSC信号のよう な標準テレビジョン位号にして再度TV出力用位 号処理部315内のビデオメモリに書き込む。こ の書込みが見了すると、発掘子318からの再生 クロックに基づいて上記ピデオメモリ内の面象包 引を所定周期で練り返し放出して D / A コンパー

なお、動作の詳細な説明は後述する。

(5)マルチ虹瞳

また、CPU100はメモリ311、312あるいはメモリカード112に記憶された両機信号に対してマルチ画面によるTV丼生及びマルチ両面のプリントアウトが可能なマルチ処理が行えるようにプログラムされている。

マルチ質面による T V 再生では、先ず、マルチ 再生用ないた。 1 9 によりマルチ表示では、アルチ表示では、アルチ表示では、マルチ表示では、アルチ表示では、アルチ表はないでは、アルチ表はないでは、アルチをは、アード 3 1 2 0 内のでは、アードの大きには、アードを表面には、アードを表面には、アードを表面には、アードを表面には、アードを表面により、アードを表面により、アードを表面により、アードを表面により、アードを表面によります。

上記設定された重面数の高級信号がマルチ用にデオメモリ3 2 0 に書込まれると、 C P U 1 O O はマルチ面側信号の出力先として、 再生回路部

タ316.317でアナログ映像は分に更換し、 TV用出力帽子19を介して不図示のTVに出力する。 従って、TVには最影画像が野止面として 表示される。

(4) プリントアカト

記憶された画数信号のプリントアウトは、第8 図に示すプリンタ部111で行われる。

(TV用出力電子19に接続されるTV)を建設 し、禁マルチ変像信号をマルチ再生用コントロー ラ319からのま出クロックによりてV出カ用個 今の星郎315内のビデオメモリに書き込む。マ ルチ画量信号はこのビデオメモリに書込まれた後、 前述したようにして再生書込クロックによりR. G.B面像话号から低坡堆度信号Y及び色差包号 Cに変換されるとともに前述関係NTSC包分に 変換されて再座TV出力用信号処理部315内の ビデオメモリに自己込まれる。そして、この書込 みが終了すると、発振子318からの再生クロッ クに基づいて上記ビデオメモリの記憶内容が所定 周期で繰り返し訳出されてD/Aコンパータ31 6.317でアナログ雪号に変換され不図示のT Vに出力される。このようにして、TVにマルチ 画像が静止面として表示される。

また、マルチ面像のプリントアウトでは、上記のようにしてマルチ用ビデオメモリ320に書込まれたマルチ画像信号は、第8回に示すプリンタ用データ変換回路321に出力され、データ変換

された後、サーマルヘッド410に導かれ、アリントアウトされる。

第8 回はプリンタ部111のプロック図を示す ものである。

図において、サーマルヘッド制製回路400はサーマルヘッドプロック403の動作を制御するものである。展サーマルヘッドプロック403は一度に1ラインあるいは取ライン分の印字を行うサーマルヘッド410を印字位置と体止位置とに切扱えるサーマルヘッド年日リンノイド411とを備えている。

ソレノイド/モータ駆動回路 4 0 1 は、前記サーマルヘッド圧整用ソレノイド 4 1 1 及び D C サーボモータ 4 2 0 の駆動を調解するものである。 D C サーボモータ 4 2 0 は前記サーマルヘッド 4 1 0 に対向して設けられたプラテンローラ 4 2 1 及び該プラテンローラ 4 2 1 の両端に設けられたグリップローラ 4 2 5 (第 9 商会館)を包転駆動するものである。

ペーパーフィードプロック404は、記録紙を

給送するプロックで、前記グリップローラ425 に接触させて回転自在に及けられた一対のニップローラ412。 製ニップローラ412の回転を検 出する回転検出用センサ413及び種類の具なる 記録紙を検出するための記録紙検出用センサA4 14.8415を描えている。

インクリボンフィードプロック 4 0 5 は、インクリボンの苦き取りを行うプロックで、インクリボン 4 1 6 、リボン類出しセンサ A 4 1 7 。 B 4 1 8 及びリボンセット検出センサ 4 1 9 を唱えている。なお、インクリボン 4 1 6 は、 的応ニップローラ 4 1 2 の回転が不図示のクラッチやギアを介してインクリボンの夢取軸に伝達され、 該ニップローラ 4 1 2 の回転動作に同期して答を取られるようになされている。

センサ入力回路402は、ペーパーフィードプロック404に設けられた回転検出用センサ413、記録抵検出用センサA414、8415、インクリボンフィードプロック405に設けられたリボン原出しセンサA417、8418及びリボ

ンセット検出センサ419等の名種センサの検出 毎月をCPU100に入力するための回路である。 次に、プリンタが111の内が機構について思 引する。

新9回はプリンタ部111の正面新面図、第1 0回は第9回のX~X鉱筋面図、第11回は第9 週のX1~XX額面図である。

 前記プラデンローラ421は、前記DCサーボモータ420により前記ギャ422~424を介して回転組動される。

一方、カメラ本体1のケース内には、プリントに必要なその他の機器が記録されている。

インクリボン416は、第10回に示すように供給ローラ431と答取ローラ432間に延架され、その途中でサーマルヘッド410とプラテンローラ421回を通過するように装着され、リボンセット依出センサ419によりその装着の有無が判別されるようになっている。

第9 図に戻り、インクリボン4 1 6 が装着される を取り 一ラ 4 3 2 の下端 即には 滑り クラッチ 4 3 3 を介して ギヤ C が取り付けられ、更に 数 ギャ

伝達するようになっている。

また、初記ギャAには、スリット版434のポヤトには、カリット版434ののポイヤーのでは、カリットの回転に選出して、は、カーラ412の回転により、フリットの回転では、サーマルの回転が発出したサーマルへの存在により、カーマルへのでは、数では、またがある。では、カースを取りが適になっている。

前配インクリボン416はサーマルヘッド41 0の幅と同一の幅を有するものが用いられ、第1 2 曜に昇華用インクリボンの一例を、第13回に 審難用インクリボンの一例を示す。

辞を用インクリボン及び溶散用インクリボンは、それぞれ所定長を有するイエロー、マゼンタ、 シアンの3 機関の色が尊取ローラ43 2 側からこの順に機減し配色されたものであり、シアンとイエロー間にはインクリボンの先頭を示す説明的416 aが設けられている。更にこの透明的416 a

Cはギャ日を介して下髪側のニップローラ412 に取り付けられた半アAに連結されている。前記 滑りクラッチ433は、ニップローラ412の回 転途度に負らず、常に選正途度で誉取り一ラ43 2を回転させ、安定したインクリオン416の様 叙動作を行うものである。 また、 前記半ヤBは、 第11回において1方向に回転するときはギャC と唯合し、8方向に回転するときはギヤCと増合 しないように異成され、飲記ニップローラ412 がり方角に回転するときのみその画を力が前記器 取ローラ432に伝送されるようになされている。 すなわち、記録紙を所定位置に設定すべく記録紙 がニップローラ412、412によりb方向に盤 送されるときは、甲子が行われないので、インク リボン416が巻き取られないようにニップロー ラ416の回転力を豊取ローラ432に伝送せず、 記録低Pロがニップローラ412。412により り方向と逆方向に撤送され、印字が行われるとき は、インクリボン416が巻き取られるようにニ ップローラ412の回転力を碁収ローラ432に

にはインクリボンの種類を示す風いマーカのが行 されている。例えば昇草用インクリボンには、巻 取方向に対して右端郎にマーカmが設けられて第 12回)、溶敷用イングリオンには、皆取方向に 対して左翼部にマーカのが設けられている(第1 3回)。インクリボン416の春取方向に対する 左端部側のマーカmは、前記リボン頭出しセンサ A 4 1 7により放出され、インクリポン4 1 6 の 巻取方向に対する右端部側のマーカmは、前足り ボン環出しセンサB418により観出され、これ らリボン頭出しセンサA 4 1 7 及びB 4 1 8 の検 出信号により姿閣されたインクリポン416の種 質が判別されるとともに印字時におけるインクリ ボン416の頭出しが行われる。すなわち、イン クリポン416は、リポン策出しセンサA417 のみでマーカmが検出されると、御融用インクリ ボンと判別され、リボン領出しセンサB418の みで検出されると、昇草用インクリボンと特別さ na.

なお、マーカmの位置は、透明部416点の似

類に扱うす、インクリボン416の中央ライン対して左右にずらして設けるようにしてもよい。また、マーカ中の位置とインクリボン416の種類との対応関係は上記に扱うず、任意に対応付けることができる。なお、第16回のインクリボンについては後述する。

一方、記録低にも記録紙の種類を判別するための正方形のマーカ州が設けられている。第14回に昇華用記録紙の一例を示す。マーカ州は、記録紙Paの基面に設けられ、野難用記録紙には、対象を ・ は、対記画風より1マーカ分内側に設けられている。なお、本実施例では野職用記録紙には、記録にない。また、記録紙Paは紙のイブの他、製画に調の付いたものであっても

対角を上で対向する両限に設けられたマーカMは、記載板機出用センサA414により検出され、前配両限より1マーカ分内側に設けられたマーカ

無紙を用いることもでき、この場合は、第19回に示すようにインクリボン418に代えてロールタイプの前間が鳥周記録紙を装着することにより 中字可能となる。

第18個は、ハンドスキャンタイプのプリンタ 第111の内部機構を示す回で、第10回に対応 する新聞観である。

ハンドスキャンタイプでは、ニップローラ41 2の眼動類(DCサーボモータ)を必受としない ので、カメラ本体1からプリンタケース2を複数 することによりプリンタ節111が視句学の また、ハンドスキャンでは、モノク18回にれる子 れるのの趣聞インクリポン416は、全国であるから前記リボン416は、全国である。 418からマーカMの検出のおいることが利用である。 418からマーカMの検出のリボン416である により集一色の審職用インクリボン416である により集一色の審職用インクリボン416である

次に、前記プリンタ部111のプリント動作に

Mは、記録低級出用センサ8415により検出され、これら記録板板出用センサA414及びB415の検出信号により記録低Paの種類が判別される。

なお、マーカMの位置は、上記の位置に限らず、記録紙P8の裏面の任意の位置に設けるようにしてもよい。また、マーカMの位置と記録紙P8の種類との対応関係は上記に限らず、任意に対応付けることができる。

第17回は、カットシートタイプの記録紙にモ ノクロブリントを行う場合のプリンタ部の内部機 機を示す図で、第10回に対応する新面図である。

モノクロタイプのプリンタ部は、カラータイプ のプリンタ部111(第10回参照)からインク リボン416を除くことにより構成される。すな わち、モノクロタイプでは、サーマルヘッド41 0を直接、軽調感無用記録紙に圧接させれば印字 が可能となるので、インクリボン416を除くだ けでプリント可能となる。なお、モノクロタイプ の印字においては、ロールタイプの関調感息用記

ついて、カットシートタイプ 記録紙へのカラー印学、カットシートタイプ 記録紙へのモノクロ印字、ハンドスキャンによる印字の場合に別けて説明する。

(1)カットシートタイプ記録紙へのカラー印字: 第11回において、記録紙Paが記録紙挿入口 2.1からり方向 くカメラ本体 1.の前面側から最近 何方向)に挿入されると、記録紙検出センサA4 14、B415により鉄記録紙Paの挿入及びそ の種類が検出され、この検出信号を受けてDCサ ーポモータ420が、方向に回転駆動される。こ れによりグリップローラ425はc方向に回転し、 押入された記録紙Paは数グリップローラ425 とニップローラ412間に挟続され、更にも方向 に撤送される。一方、このとき、サーマルヘッド 圧接用ソレノイド411はオフ状態にあり、サー マルヘッド410は、アラテンローラ421に対 して難問位置に保費されている。また、グリップ ローラ425がC方向に回転する場合は、ニップ ローラ412はり方向に包転し、この回転力はギ

ヤ A を介してギャ B に 伝達され、 数 ギャ B は e 方向に回転する。 しかし、ギャ B はギャ C に 遅 枯されないので、 管取ローラ 4 3 2 は回転せず、 インクリボン 4 1 6 の 答取りは行われない。

回転検出用センサ413により記録瓶Paが所 定位置よで搬送されたことが検出されると、DC サーボモータ420が停止され、その後、サーマ ルヘッド圧使用ソレノイド411がオンされ、サ ーマルヘッド4-1-0-がインクリポン4-1-6 及び足 **緑新Paを介してブラテンローラ421に圧接さ** れる。その後、DCサーポモータ420が1方向 に回転駆動され、これによりアラテンローラ42 7が d 方向に回転して記録紙Paの紙送りが行わ れるとともに、この紙送歴度に回期してサーマル ヘッド41.0 により1ライン分すつイエローの直 量データの印字が行われる。印字時は、ニップロ ーラ412の回転力がギャBに伝送され、数ギャ Bは「方向に回転する。これによりギャBはギヤ Cに運絡され、啓取ローラ432が回転してイン クリポン418の怪取りが行われる。

行われると、記録紙Paは記録紙師入口21から 建出される。

(3) ハンドスキャンによる印字

スタースイス、 こかけい できない かっと できない はん いっと はん いっと はん いっと できない はん いっと できない はん いっと できない はん いっと できない はん いっと いっと はん いっと いっと はん いっと はん いっと いっと はん いっと

なお、複数用インクリボンを用いて印字する場合は、記録紙Paとして任強紙を用いることができる。この場合、配録紙単入口21の形状を、例えば第20個(カメラの要部正面図)に示すよう

(2) カットシートタイプ応募制へのモノクロ印 手

カットシートタイプ記録戦人のモノクロ印字は、 上記カットシートタイプ記録戦人のカラー印字と 同様の動作で行われ、黒色による印字が1回だけ

に選択にすると、任意のサイズの各通記録器Paに選影面録をプリントアウトすることができる。これにより撮影器像の確認や層易な記録等が手軽に行えるとともに、記録紙Paの費用節減を取ることができる。なお、上記算状の記録紙挿入口21は、カメラ本体1の上製面に限らず、下面及び新機両の選所に設けるようにしてもよい。

第21回は、サーマルヘッド410の回路構成を示す図である。

サーマルヘッド410は、印字データのシリアル出力を制御する出力制御部500、印字タイミングを制御するヘッドドライバ504、各印字ヘッドに対応して発動抵抗体R1~R498が設けられた発動部505及び発熱温度を検出するサーミスタ506で構成されている。

出力制御部500は、それぞれ248国のロフリップフロップ(以下、DFFという)が従属拡続されたシフトレジスタ501、502と496個の各印字データをラッチするラッチ回路503とからなっている。シフトレジスタ501及び5

○2の先眼DFFのD入力には印字データがシリアル入力され、シフトレジスタ 5 ○ 1 の各DFFのQ出力は、順次、ラッチ回路に入力され、シフトレジスタ 5 ○ 2 の各DFFのQ出力は、順次、ラッチ回路に入力され、シフトレジスタ 5 ○ 2 の C K 公力には、C L O C K 信号が入力されている。

シフトレジスタ501,502の各先頭DFFには496個の印字データがシリアル入力され、シフトレジスタ501の各DFFからはCLOCKは号の立上がりで現故番目の印字データが顧な、ラッチ回路503内の対応するラッチ回路に出力され、シフトレジスタ502の各DFFFは反転CLOCKは号の立上がりで、例数番目の印字データが駆攻、ラッチ適路503内の対応するラッチ回路に出力される。そして、全印字デークがラ

位置にある両DFFには、周一の印字データが入 力されることとなり、タイムチャート上では、第 23回に示すように248回の印字データがCL OCX 個身に回射してラッチ回路502に出力されたものとなる。

表2は、昇草型モードとお腹型モードの画素数、ドト密度及び画数サイズの関係を示したものである。

去 2

	异苯亚。	88 88 TQ
西莱 数	494×768	494× 768
ドットを食	8dot/sa	16dot/mm
直集サイズ.	62.8×97.600	62.8×97.6mm

界東型モードと移動型モードとの相違点は、昇車型モードのドット医関が容離型モードの半分になっている点で、このことは上述した暗韻方法の相違に基づくものである。 西東飲及び西像サイズはいずれも頃じで、 西東改はおよそ3 7 万国家、西像サイズはほぼ名割サイズとなっている。

ッチ 回路 5 0 3 に出力された 時点で 該ラッチ 回路 5 0 3 にラッチ 信号 が入力され、 1 ライン分の 印 字 データ が確定される。

第22回及び第23回は、前記出力制制部50 0の動作を示すタイムチャートである。第22回 は複幾型又はハンドスキャンモードの組合を示し、 第23回は昇草型又は陪買感無モードの場合を示

を強型又はハンドアチャンモードでは4個付われる名のドットデータを用いて面積は4960では496でである。1940では、数で1960では496でである。1940では、数で1960では、数で1960では、数で1960では、数で1960では、数で1960では、1960では

なお、サーマルヘッド410は496個のドットで構成されているのに対して概能演奏の1ラインの印字データは変2より494個から構成され、2個分のデータが不足することになるが、前記出力制御部500における印字データの入力では、2回分のデータについては印字なしのデータ、例えば「00」が入力される。

 続され、旅発急抵抗体Riの他指は常時、駆動電圧(例えば24V)が印加されたコモン戦争に接続されている。

上記制成において、例えばハイの制御名と、第1プロック内の内でもないで、第1プロック内の内では、第1プロックの出土には一般では、第1プロックの中では、第1プロックでは、第1プロックでは、第1プロックには、第2ののでは、第2ののでは、第3のでは、第3のでは、20~では、20

第24 別は、制御信号STB1~STBBのタイムチャートを示したものである。制御信号STB1~STBBは時分割で入力され、印字データは62 個ずつ印字される。この場合、発熱部505の各発無抵抗休R1の発熱時間は制御信息ST

81~ST88の各バルス個T1~T8により制御され、数パルス個T1~T8により印字エネルギーが決定される。この印字エネルギーの大会では、10の発熱組成に比例するので、サーマルヘッド410の発熱組成に応じておいて、30位の変化に応じておいて、30位の変化に応じておいる。するわち、制御信号ST81~Sに任きの各バルス幅T1~T8は、温度が上降すると、30くされ、温度が終下すると長くされる。

また、溶散型モード又ハンドスキャンモードでは、印字エネルギーの大小により開選の制御は行われないが、昇車型又は暗護療施モードでは、印字エネルギーの大小により暗調制御が行われる。

四年型又は影響感息モードにおける n 指摘制御は、 タドットの画像データを暗測レベルに変換し、 施調レベルに応じた回数だけ所定パルス幅で卸字 することにより行われる。 すなわち、 一つのラインの画像データは、 各ドットの階類レベルデータ に基づいて n ライン分の印字データに変換される。

次に、カメラの助作を第25回~第29回のフローチャートを用いて契明する。まず、第25回 を用いてメインフローの説明をする。

主電報電池EBが終着されると、各種フラグ及 ロレジスタ等の内容が初期値にリセットされ(お 5)、カメラ動作のメインルーチンが実行される。 まず、CPU100からDC/DCコンパータ 200に「00」の制即登号Dcomが送出され、

類DC/DCコンパータ200の駆動が停止され る(#10)。狭いてフラッシュ郎108のメイ ンコンデンサCが昇圧(充電)中であれば、その 昇圧が停止される(#15)。続いて、スメッチ SRECがオンしているかどうかが科別され(# 20)、スイッチSRzcがオフ状態(紀錄モー ドでないセード) であれば(#20でNO)。更 にスイッチSozz がオンしているかどうかが判 別され(#25)、スイッチSoァァがオフ状態 (カメラが動作状態)であれば(#25でNO)、 **後述する『再生』ルーチンに移行する。また、ス** イッチSogg がオンしていれば (# 2 5でYE S)、カメラの選起レンズ3の種類が判別され (#30)、標準レンズに設定されていれば(# 30でNO)#5にリターンし、マクロ用レンス に設定されていれば(#30TYES)、標準レ ンズに切扱えて#5にリターンし、カメラは不助 作状態となる。

2 Oでスイッチ S R E c がオン状態(配録モード)であれば(# 2 Oで Y E S)、スイッチ

Sorrから切扱えられてスイッチSxgcがオ ンになったのかどうかが刊別され(ま40)、ス イッチSoppからスイッチSRRcに切換えら れたのであれば(#40でYES)、前記メイン コンテンサCの昇圧を指示すべくフラグFCHG に1をセットして#そのに移行する(#45)。 スイッチSRzc のオン状態が雑誌していれば (# 40でNO). #50にジャンプする。根い て、スイラチScxRb がオンしているかどうか が利別され(#50)、 読スイッチScARD が オフ状態(メモリカード112未裏書)にあれば (#50 TNO). フラグFICがOにリセット され、#85に移行する(#55)。フラグFI Cはメモリカード112の疫者状態を示すフラグ であって、「0」にリセットされていれば、装着 されていないことを示し、「1」にセットされて いれば、鞍装されていることを示す。前記スイッ チScarp がオンしていれば(#50でYES) 、更に数スイッチScaRoがOFFからONに 切扱えられたのかどうかが判別され(#60)、

OFFからONに切換えられたのであれば(# 6 OでYES)、フラグF1CがOにリセットされ、 スイッチScARBのオン状態が軽疑しているの であれば(#60でNO)、#70にジャンプす る。#70ではフラグFICが判別され、FIC - 1であれば(# 7 OでNO)、# 8 5 に移行し、 FIC-Oであれば(#70でYES)、紙フラ グFICに1をセットしぐ#75)、更にメモリ カード・1 1 2 からCPU100に記録データの書 理情報等が読み出された優(井80)、井85に「 容行する。味いて、#85では、メモリカード1 12内の全面機ダータがプロテクトされているか どうかが判別され(#85)、プロテクトされて いなければ(#85でNO)、ឧ肜可能として、 亜にスイッチS: がオンしているかどうかが判別 される(#90)。スイッチS: がオンしていれ は(#90でYES)、更に窓スイッチS: がり FFからONに切扱えられたのかどうかが判別さ れ(#95)、OFFからONに切換えられたの であれば(#95でYES)、無影準備を行うべ

く無ばする「Si」ルーチンに移行する。一方、、 #85で全面像テータがプロテクトされていると き (#85でYES)、#90でスイッチS1 の オブ状態であるとき(#90でNO)、或いは# 9 5 でスイッチSamのオン状態が構作していると きは(#95でNO)、#100~#125に移 行し、スイッチSmopt、Spt. Smono. Swac, Spro及びSaps についてこの用 誰にオンしているかどうかが和別され、いずれか のスイッチがオンしていると、そのスイッチによ り選択されたモード或いは設定値への切換えが行 われる。すなわち、スイッチSwoog がオンし ていれば(#TOOでYES)、撮影モードが及 定されたモードに切換えられ(#130)、スイ ッチSァェ がオンしていれば (#105でYES) 、フラッシュモードが設定されたモードに切換え られ(#135)、スイッチSxoxo がオンし ていれば(#110でYES)、2値化モードに 切換えられ(#140)、スイッチSmkcがオ ンしていれば(#115でYES)、鶏彩レンズ

3がマクロ用レンスに切換えられ(#145)、 スイッチSPRo がオンしていれば (ゅう20で YES)、配鉄画像のプロテクト状態が設定され た状態(プロテクト文はプロテクト解除の状態) に切換えられ(#150)、スイッチSaヵょが オンしていれば(#125でYES)、日付が設 定された頃に変更され(#155)、#10にリ ターンする。#100~#125でいずれのスイー ッチもオフ状態であれば、フラグFCHGに1が セットされているかどうかが判別され(#160) 、FCHG-0であれば(#180でNO)、フ ラッシュ非発光であるから直ちに#10にリター ンする。#160でFCHG=1であれば(#1 60でYES)、更にメインコンデンサCの界圧 (充電)が完了しているかどうかが初別され (# 165)、光電が充了していれば(#165でY ES)、#10にリターンし、充電が完了してい なければ(#165でNO)、数メインコンテン サロの昇圧を開始して(#175)、#10にリ ターンする.

次に、第26回を用いて「Sı)ルーチンの説明をする。

スイッチS+ がオンされると、メインコンデン サCが昇圧中であれば、その昇圧が停止され(# 180)、主電源電池EBのパッテリチェックが 行われる(#185)。パッテリチェックの結果、 主電車電池EBが不良(容量不足)であれば(# 190でNO)、表示器17に警告が表示され、 選影動作を執了する(#195)。主電級製池E B が 身好であれば(# 190でYES)、CPU 100 \$ 5 D C / D C = > N - \$ 2 0 0 C [0 0] の制御信号Dconが送出され、駄DC/DCコ ンパータ200の配動が停止された後(#200) 、関距部104により関距が行われ(#205)、 更に耐光部105により観光が行われる(#21 0) 、核いて、変光ゲータにより被写体傾度が低 蜂皮であるかどうかが特別され(#215)、低 事族であれば(#215でYES)、更にフラッ シュモードが非発光モードであるかどうかが判別。 される(#225)。フラッシュモードが非発光

E-ドであれば(#225でYES)、#.260 に移行し、フラッシュモートが発光モードであれ は(#225でNO)、フラッシュ6を発光すべ くメインコンデンサCの充電が充了しているかど うかが科別され(#230)、充電が完了してい れば(#230でYES)、昇圧動作が停止され、 #-260に移行する。#230で充電が充了して いなければ(#230でNO)、スイッチ Sazc及びSi がオフ状態に変化するかどうか を判別しつつ、メインコンデンサCの昇圧が行わ れる (#230. #240~#250のループ)。 そして、スイッチSREc及びS₁ のいずれちオ フ状態になることなく充電が完了すると(#23 OでYES)、昇圧動作が停止され、#260に **毎行する。一方、この昇圧期間中にスイッチ** Sage 又はSi のいずれかがオフ状態に愛化す ると(#245でNO又は#250でNO)、概 影単微軟作を中止して#10にリターンする。

#215で被写体歴度が低度度でなければ(# 215でNO)、更にフラッシュモードが強切発

光モードであるかどうかが判別され(#220)、フラッシュモードが強制発光モードでなければ(#220でNO)、#260に移行し、強制発光モードであれば(#220でYES)、#23 Oに移行して上述の存任動作(#230。#24 0~#250のループ)が行われる。

2 6 0 では、スイッチ S 2 がオンしているかどうかが到別され、オンしていれば、更知別され、オンしていが到別され、オンしているかどうかが到別され、オンしてからかどうかが到別であったがセルフモードであるかどうかセルフモードがカードがセルフモードがカードがカードがカードでなければ(# 2 6 5 で N O O O C / D C /

選出制部は、第27回の「露出」ルーチンに従って行われ、まず、フラクドICに1がセットではれているかどうかが利別されてES)、記録などしてメモリカード112が選択されて映るのよう。 FIC=0であれば、記録された後(#284)、 第3111、312が選択された後(#284)、 第3111(CCD1による関係とした所定は #284)。 その信号は上述を集まれた をの信号を関連が正式を表示された 表示を引きませまれてリターンする(#286)。

第26回に戻り、確出制物が終了すると、CPU100からDC/DCコンパータ200に「OO」の財物は号Dcoxが送出され、窓DC/DCコンパータ200の駆動が停止される(#290)。 焼いて、搬影モードが運写モードかどうかが刊別され(#310でNO)、#10にリターンし、運写モードであれば(#310でYES)

、次の値形を行うべく # 185 に リターショる。 # 26 Dでスイッチ S z がオフ状態であれば (# 26 OでNO)、 観形モードが運穿モードか 25 かが判別され (# 295 で Y E S)、 # 10 にリターンし、 変写モードでなければ (# 295 で NO)、 スイッチ S R R c 及び S 1 が オフ状態 に 変化するか どうかが 料別され (# 300 のいずれかが オフ状態になると (# 300で N O 又は # 305で NO)、 現形準備動作 E 中止して # 10 に リターン は # 305で Y E S)、 # 260に リターンする。

次に、用2日間を用いて「再生」ルーチンので、 明モする。

、再生モードに入ると、まず、メインコンデンサ Cが昇圧中であれば、その昇圧が停止され(# 4 0 0)、フラグF I C及びFR B N を 0 にリセッ トレてS M A I N ルーチンに移行する(# 4 0 5)

は(# 4 2 5 で Y E S)、フラグFICかりにリセットされ(# 4 3 0)、スイッチS C A R D のオン状態が軽板しているのであれば(# 4 2 5 でN O)、# 4 3 5 にジャンプする。# 4 3 5 ではフラグFICが割別され、FIC= 1 であれば(# 4 3 5 で N O)、# 4 5 0 に移行し、F I C ー 0 であれば(# 4 4 5 0)、 東にメモリカード 1 1 2 から C P U 1 0 0 に記録データの管理情報がある。# 4 5 0 では、記録面像の有類が利用され、記録面像がなければ(# 4 5 0 で N O)、 選示器 1 7 に「記録面額し」の表示が行われ、# 4 1 0 にリターンする。

4 5 0 で配扱前他があれば(# 4 5 0 で Y E S)、スイッチS u p 又はS n o w m がオンしたかどうかが判別され(# 4 6 0)、いずれもオフ状態であれば(# 4 6 0 で N O)、# 4 8 5 に移行し、いずれかのスイッチがオンしていれば(# 4 6 0 で Y E S)、更にそのスイッチがOF F か

・フラグドRBNは、インクリポンが印字可能状態であるかどうかを示すフラグである。 FRBN - Oであれば、印字可能状態を示し、FRBN - 1 であれば、印字不能状態、すなわち、皆取終了を示す。

SMINルーチンでは、スイッチ Sazp 又は Spai がオンしているかどうかが判別され (# 4 1 0) 、いずれもオフ状態(TV再生及びアリントアウト禁止状態)であれば(#4 1 0 で N 0) 、 # 1 0 にリターンし、いずれかのスイッチがオンしていれば(#4 1 0 で Y E S) 、 更にスイッチ Sc A R D がオンしているかどうかが判別される(#4 1 5 で N 0) 、 フラグFI C が 0 にリセットされ、 # 4 5 0 に 移行する(# 4 2 0) 。 # 4 1 5 で スイッチ Sc A R D が オンしていれば(# 4 1 5 で N 0) 、 フラグFI C が 0 にリセット され、 # 4 5 0 に 移行する(# 4 2 0) 。 # 4 1 5 で Y E S) 、 更にスイッチ Sc A R D が 0 下 F から 0 N に 切換えられたのかどうかが 判別され (# 4 2 5) 、 0 下 F から 0 N に 切換えられたのであれ

らONに切換えられたのかどうかが再別される (#465)。スイッチSup又はSpownが OFFからONに切換えられたのでなければ(ニ 465でNO)、#485に移行し、スイッチ Sup 又はSpowx がOFFからONに切換え られたのであれば(#465でYES)、いずれ のスイッチがオンしたのかが判別され(#470) 、スイッチSusがオンしたのであれば(#47 ▽DでY~ES)、次の記録面値がアクセスされ(# 4 7 5) 、スイッチSpownがオンしたのであ れば(#470でNO)、前の記録面値がアクセ スされ(#475)、#410にリターンする。 # 4 8 5 では、スイッチSxxL がオンしている かどうかが判別され(#485)、スイッチ Smal がオンしていれば(#485でYES)、 表示器17に「マルチ表示」が点灯され(#49 0.)、スイッチSwxcがオフ状態であれば(# 485でNO)、表示器17の「マルチ表示」が 街灯され(# 4 9 5)、長いて表示器17に胸音 号が表示される(#500)。焼いて、スイッチ

SPRのがオンしているかどうかが判別され(まち 0 5)、 読スイッチ SPRのがオンしていれば(# 5 0 5 で Y E S)、 配録面級のプロテクトが行われた後(# 5 1 0)、 # 5 1 5 に移行し、スイッチ SPRのがオフ状態であれば(# 5 0 5 で N O)、 # 5 1 5 に ジャンプする。 # 5 1 5 では、スイッチ SRE Pがオンしているかどうかが判別され、スイッチ SRE Pがオンしていれば(# 5 1 5 で Y E S)、 配録面像の T V 再生処理が行われ(# 5 2 0)、 スイッチ SRE P がオンしていれば(# 5 1 5 で N O)、 記録面像のプリットのれば(# 5 1 5 で N O)、 記録面像のプリットフトが行われ(# 5 2 5)、 # 4 1 0 に リターンする。

次に、第26回(A)、(B)、(C)、(D) を用いて「プリント」ルーチンの説明をする。

プリントモードに入ると、まず、インクリボン 4 1 6 がセットされているかどうかが初別され (#530)、インクリボン4 1 6 がセットされ ていなければ(#530でNO)、店舗協議モー ドと判断し、そのモードが記憶され(#535)

(#550)。 続いて、リボン 輸出しセンサA4 17のみで黒マーカmが検出されたかどうかが割 別され(#555)、リボン鹿出しセンサA41 7のみで黒マーカのが検出されなければ(#55 5 でNO)、更にリボン輸出しセンサB418の みで黒マーカmが検出されたかどうかが判別され (#565)、類出しセンサB41Bのみで乗っ 一カのが検出されなければ(#565でNO)、 すなわち、リボン原出しセンサA41.7及び日4... 18のいずれのセンサによっても量マーカmが栓 出されなければ、不固示のタイマにより所定時間 だけ脳マーカmの後出動作が行われた後(#55 5. #565. #5850N-T) . DC+-# モータ420を停止してインクリポン416の普 取りが中止され(#590)、表示器17にエラ 一度示が行われる(#595)。一方、リポン頭 出しセンサA417のみで黒マーカ州が検出され れば(#555でYES)、御園豆モードと判断 され、そのモードが記憶され(#560)、リボ ン集出しセンサB418のみで黒マーカのが役出

#600に移行する。

インクリボン 4 16がセットされていれば(# 530でYES)、更にリポン製出しセンサA4 17及びB418により黒がが検出されたかどう かが判別され(#540)、両リボン組出しセン サA417、B418により馬が後出されなけれ はく#540でYES)、ハンドスキャンモード と判断され、仮述するハンドスキャンによる印字 処理が行われる。#540で買りボン気出しセン サA417、8418により息が検出されなけれ は(#540でNO)、フラグFRBNがのにり セットされているかどろかが判別され(#545) , FRBN-1であれば(#545でNO)、イ ンクリポン418が巻取除了と判断され、#58 ○ D に移行し、インクリポン416の 善取動作が停 止される。#545でFRBN=0であれば(# 545でYES〉、インクリホン416の残量有 りと利断され、DCサーボモータ420を主方向 に腐転駆動させ(第11回参照)、インクリボン 416の巻取り、すなわち、頭出しが開始される

されれば(#565でYES)、稈草型モードと 判断され、そのモードが記憶され(#570)、 #575に移行する。#575では、フラグドR BNが1にセットされ(#575)、焼いてイン クリボン416の客風動作が停止されて領出しが 終了する(#580)、続いて、スイッチS2 が オンされたかどうかが判別され(# 6.0 0)、ス イッチS2 がオフ状態であれば(#600でNO) こまも1.0にリターンし、スイッチ 52 がオンし ていれば(#60DでYES)、22級低権出用セ ンサA414。B415による記録紙Paの母類 が検出される。すなわち、記録紙検出用センサA 4 1 4 文はB 4 1 5 により黒マーカMが般出され たかどうかが判別され(#605)、いずれのセ ンサA414.B415によっても黒マーカMが 検出されなければ(#605でNO)、#410 だりタッンする。 記録経検出用センサA414. B415により最マーカMが検出されれば(#6 O5でYES)、更に記録紙検出用センサA41 4 のみで氟マーカM が鉄出されたかどうかが利別

され(#610)、記憶紙輸出用センサA414 のみで黒マーカMが検出されれば(#610でY ES)、更に印字モードが昇車型モードであるか どうかが判別される(#615)。印字モードが 昇華型モードであれば(#615でYES)、# 650に移行し、印字モードが昇華型モードでな ければ (# 6 1 5 で N O) 、インクリポン 4 1 6 と記録紙Paとが一致していないので、表示器1 7 にメディアのミスマッチェラー表示が行われる (#835)』そして、両記段紙検出用センサA 414、B415によりともに繋が検出されるま で、すなわち、ミスマッチの記録紙P8が抜き取 られるまで、上記メディアのミスマッチエラー戦 示が行われ(#635、#640のループ)、そ の記録紙Paが抜き取られた時点で上記ミスマッ チェラー表示が消灯され(#645)、#410 にリターンする.

6 7 0 で 22 最低 飲出用 センサ A 4 1 4 の みで 東マーカ M が 検出 され なければ(# 6 1 0 で N O) 、更に 22 級低 後出用 センサ B 4 1 5 の みで 果マー

6 5 0 では主無悪難池 E B のパッテリチェッ クが行われ、主電製電池を含が不良(容量不足) であれば(#655でNO)、表示器17に警告 が表示され、動作を終了する(#660)。パッ・ テリチェックの結果、主意画電池EBが良好であ nu (#655 TYES), DC+-#4-94 20により記録低Paが挿入方向(第10回り方 肉】に所足量だけ撤送される(#665)。 終い て、印字モードが着領域熱モードであるかどうか が判別され(年670)。印字モードが腎臓温息 モードでなければ (# 67 Oで N O) 、カラーカ クンタに印字回数3がセットされ(#675)ご 印字モードが展開感恩モードであれば(#670 でYES)、カラーカウンタに印字回数1がセッ トされた後(#680)、サーマルヘッド410 がインクリボン415を介して記憶低Paに住寮 される(#685)。眺いて、中字開始位置をセ ットすべくDCサーホモータ420により配品紙 Paが配縁抵揮入口21側に所定量だけ観路され (#690)、更に1亩面の船ライン数(例えば

カ州が根出されたかどうかが判別され(# 6 2 0) ・記録紙板出用センサ8 4 1 5 のみで鬼マーカ州 が根出されれば(# 6 2 0 で Y E S)、更に印字 モードが周別感熱モードであるかどうかが制別さ れる(# 6 2 0)。印字モードが周辺感恩モード であれば(# 6 2 5 で Y E S)、# 6 5 0 に移行 し、印字モードが鶴間感恩モードでなければ(# 6 2 5 で N O)、# 6 3 5 ~ # 6 4 5 に移行し、 上述のミスマッチエラー表示が行われる。

6 2 0 で記録紙検出用センサ B 4 1 5 のみで R マーカ M が検出されなければ、すなわち、記録紙検出用センサ A 4 1 4 及び B 4 1 5 のいずれのセンサによっても風マーカ M が検出されなければ(# 6 2 0 で N O)、更に印字モードが移動型モードであれば(# 6 3 0 で Y E S)、# 6 5 0 に移行し、甲字モードが移動型モードであれば(# 6 3 0 で N O)、# 6 3 5 ~# 6 4 5 に移行し、上述のミスマッチエラー表示が行われる。

768ライン)がセッドされる(#695)。 妹 いて、CPU1DOからDC/DCコンパータ2 00に〔11jの刺離信号Dcoxが送出され、 鉄DC/DCコンバータ200からプリンタが1 11及びカメラ部203に電源が供給される(# 700)。これによりプリンタ部111及びカメ ラ郎203が起動する。長いて、イエローについ て1ライン分の印字と記録紙Paの記録帳押入口 21個への低送りとが交互に乗り返され(#70 5. #710のループ)、1画面分の印字が終了 すると:(#710でYES)、CPU100から DC/DCコンパータ200に「ひ0」の制御信 号Dcox が送出され、装DC/DCコンパータ 200の収めが停止される(#715)。続いて、 カラーカウンタ 彼が 1 だけデクリメントされじょ 720)、蒸カラーカウンタ値が0になっている かどうかが判別される(#725)。カラーカウ ンタ何がひでなければ(#725でNO)、サー マルヘッド410が休止位置に勿殺えられた後

(#730)、記錄賦Paが再び挿入方向(第1

〇図 D 方向)に所定員(助走量+ T 繭面の語ライン数)だけ散送され(共735)、 # 685~# 725で次の色について 1 表面分の印字が行われる。そして、マゼンタ及びシアンの色についてそれぞれ 1 箇面分の印字が聴了し、# 725でカラーカウンタ狙が0になると(# 725で Y E S)の字が完了したので、記録組Paが記録紙弾入口21 例に併出され(# 740)、サーマルヘッド410が休止位置に切換えられた後(# 730)、フラグFRBNが0にリセットされて# 410にリターンする(# 750)。

5 4 0 でリボン頭出しセンサA 4 1 7 及びB 4 1 8 によりともに厳が検出されれば(# 5 4 0 で Y E S)、ハンドスキャンモードと判断され、そのモードが記憶される(# 7 5 5)。 続いて、スイッチ S 2 がオンされたかどうかが判別され(# 7 6 0 で N O)、# 4 1 0 にリターンし、スイッチ S 2 がオンしていれば(# 7 6 0 で Y E S)、主電銀電池 E B のパッテリチェックが行われる

そして、1 報配分の印字が終了すると(#805 でYES)、CPU 100からDC のCコンパータ200に「00」の制御信号Dcoxが送出され、鉄DC/DCコンパータ200の配動が停止される(#815)。続いて、サーマルヘッド410が休止位置に切換えられた後(#820)、#410にリターンする。

お30回は本発明に係るのである。ことのの語のでは、第2のとは、日本を受けたものでいるのでは、日本を受けた。ことを受けたが、というのでは、日本を受けた。日本を受けた。日本のでは、日本のは、日本のでは、日

(#765)。 バッテリチェックの粘果、主電器 電池EBが不良(容量不足)であれば(#770 でNO)、表示器17に要告が表示され、動作を 終了する(#775)。一方、主電製電池EBが 及好であれば(#770でYES)、回転検出角 センサ413の検出信号によりニップローラ41 2の回転が開始すると(780でYES)、サー マルヘッド410が記録感Paに圧殺される(# 785)。妖いて、1面面の歌ライン数(例えば 768ライン)がセットされた彼(#790)、 CPU100か5DC/DCコンバータ200に 「11」の制御信号Deonが送出され、読DC **/DCコンパータ200からプリンタ酸111分** びカメラ郎203に電源が供給される(#795) 。終いて、ニップローラ412の回転速度に周期 して、すなわち、サーマルヘッド410に対する 記録紙Paの記機紙挿入血21割への超送り速度 に同用して、1ライン分の印字と記録低P&の紙 送りとが交互に無り落され(#800, #805, #810のループ)、1両前分の印字が行われる。

なお、本実施例では外部記録媒体としてディッタルデータを記録するメモリカードを使用していたが、アナログデータを記録するフロッピーディスクでもよく、光ティスク文は光カードであってもよい。

〔発明の効果〕

以上説明したように本見明によれば、厳伽部とブリンタ部との面に外部記録集体の装着部を設けたので、数プリンタ部で発生した熱が展留者部を伝達する面に拡散され、この熱により類像部の光電配換索子が顕複するようなことがなくなる。

また、スペースの有効利用を困ることができ、 カメラのコンパクト化を固ることができる。

また、 数記プリンタ部が外部記録紙と内閣記録 紙のいずれにもプリント可能に表現されていても 団旗の効果を得ることができる。

4. 因面の簡単な説明

第1日は本名的に保るプリンタ内蔵カメラのプロック図、第2図(A)はカメラの電源部の電源供給関係を示す図、内図(B)はCPUとDCノ

D C コンパータとの制御ラインを示す図、同盟 (C)はカメラ部に供給される電源関係を示す図、 第3因は本発明に係るアリンタ内虱カメラの全体 斜視圏、邪4回はメモリカードの抜き部、観象部 及びプリンタ即の配置機器を示す因、第5回及び 第6回はメモリカードの妄想形、振動部及びプリ ンタ部の配置関係の他の支筋機を示す回、第7周 (A)。(B)は借号処理部の詳額プロック院、 第8回はプリンタ部のプロック図、第9回はプリ ンタ部の正面は、第10回は割9回のメースは原 面倒、第11回は第9回の以-又線斯面図、第1 2.因は昇軍用インクリボンの構成を示す回、第7 3 個は溶験用インクリホンの構成を示す間、 第 1 4 図は昇輩用記録紙のマーカの一例を示す層、第 15回は高調服馬用配給紙のマーカの一個を示す 図、第16回はハンドスキャンタイプ用インクリ ボンを示す関、毎17回はカットシートタイプ記 緑砥用のプリンタ部の構成を示す図、第18回は ハンドスキャンタイプのグリンタ部の構成を示す 資、第19屋はロールタイプの展異感用記録紙

に対するプリンタ節の構成を示す回、第20回は 記録紙挿入口の他の支施別を示す例、第21回は サーマルヘッドの回路構成を示す園、第22回は **彦哉型又はハンドスキャンモードにおける印字デ** ータの入力タイミングチャートを示す図、第23 図は呼集型文は路調感数モードにおける印字デー タの入力タイミングチャートを示す回、第24回 はサーマルヘッドの分割駆動を示すタイムチャー ト、第25回(A)」(B)はカメラ動作を設例 するためのメインフローチャード、知26回は 「S1 」サブルーチンのフローチャート、第27 図は「耳出」サブルーチンのフローチャート、男 28日は「再生」サブルーチンのフローチャート、 (A), (B), (C), (D) ta 第29日 「プリント」サブルーチンのフロッチャート、質 30回は本発明に最るアリンタ内蔵カメラの第2 の実施所を示す図である。

1 … カメラ本は、2 … ブリンタケース、3 … 顕彰レンズ、4 … ファインダ章、5 … AF投光部、6 … フラッシュ、7 … レリーズノブリント開始ボ

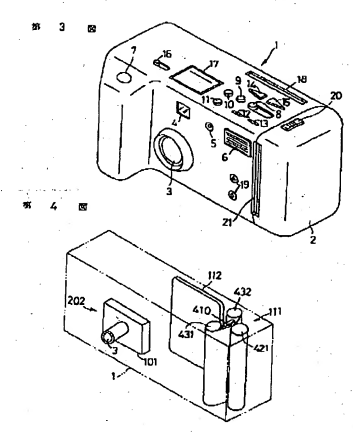
. タン、8… モード切換スイッチ、9…プロテクト スイッチ、10~マルチスィッチ、11…フラッ シュ発光切換モードスイッチ、12…日付設定用 スイッチ、13…最配モード切換スイッチ、14. 15…アクセスボタン、16…マクロ/2亩化モ ニド切負スイッチ、17~表示器、18~メモリ カード挿入口、19~TV用出力粒子、20~昔 製ポタン、21…配発基準入口、21a… 記録紙 **挿入ガイド、100mCPU(システムコントロ** 2 …信号処理部、103 … レンズ原動部、104 …湖柜部、105…網光部、106…露出制御部、 11 0 7 … 表示事、1 0 8 … フラッシュ苗、1 0 9 一年業年ご110-80(パッテリデェック) 回 熬、111ープリンタ部、112一メモリカード、 200 -- DC/DCコンパータ、201 -- レギュ レータ、202~戦争が、203…カメラ拡、2 0.4…内部メモリ、3.0.1~CCDドライバ、3 0 2 - C C D - T G . 3 D 3 - C D S . 3 D 4 -GC(ゲインコントローラ)、305mA/Dコ

ンパータ、306…WB処埋回路、307…7補 正回盤、308…プロセス回路、309…マトリ クス回路、310~アドレス発生回路、311. 3 1 2 …メモリ、3 1 3 … データセレクタ及び圧 躰/甲反節、314…インターフェース(カード 1/F)、315--TV出为用借号知理回路、3 16.317-- DノAコンパータ、318…最初 子ご319~マルチ再生用コントローラ、320 …マルチ用ビデオメモリ、321mプリンタ用デ ータ変換回路、400・サーマルヘッド制御囚路、 401mソレノイドノモータ駆動回路、402… センサ入力回路、403mサーマルヘッドプロッ 9.404-X-X-74-F70+9.405 ~~インクリホンフィードプロック、410…サー マルヘッド、411mサーマルヘッド圧換用ソレ ノイド、412一ニップローラ、413一回転検 出用センサ、A414。8415~記録低校出用 センサ、416mインクリボン、416am 透明 郎、A417.B418mリポン駅出しセンサ、

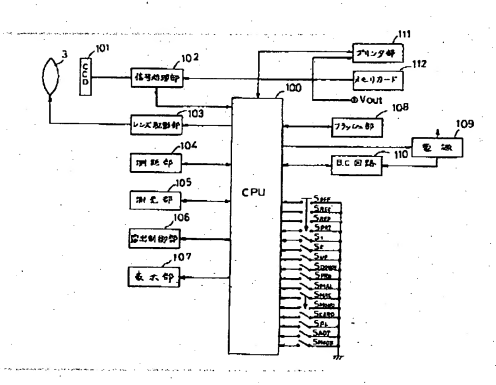
4 1 9 … リボンセット 検出用 センサ、 4 2 0 … D

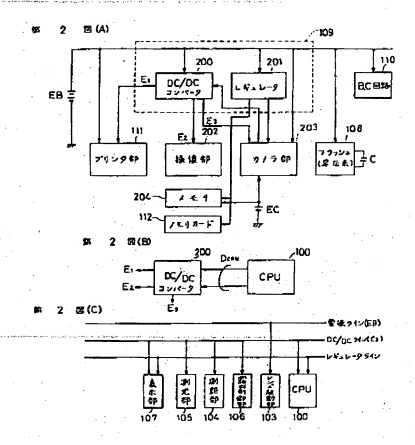
. 特別平4-200185 (21)

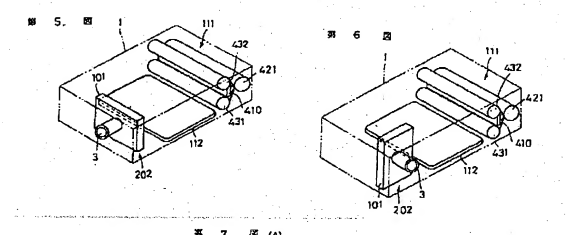
特許出版人 ミノルタカメラな式会社 代 夏 人 弁理士 小 谷 悦 可 同 弁理士 長 田 正 角 弁理士 伊 舞 孝 夫

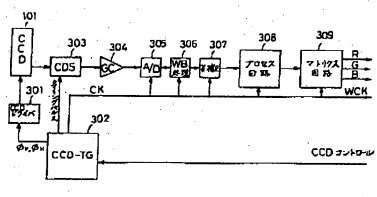


市 1 図

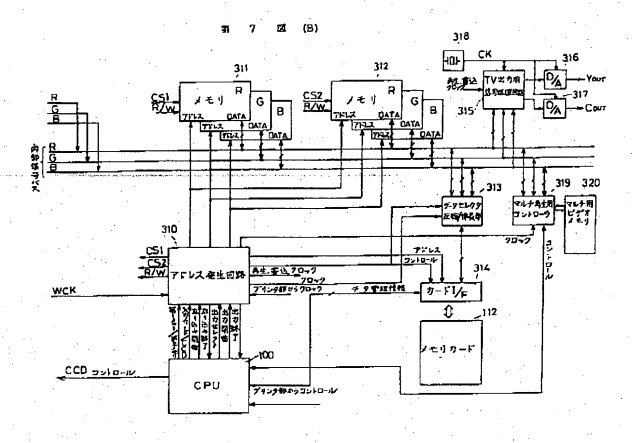




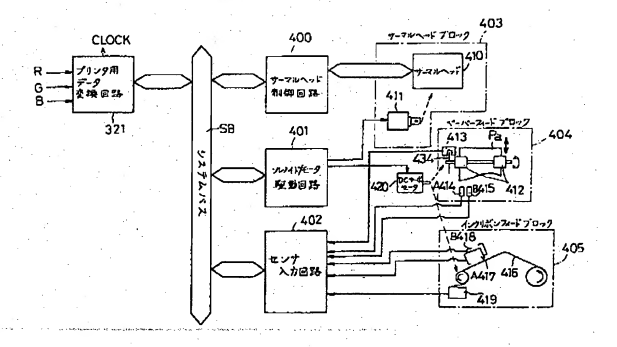


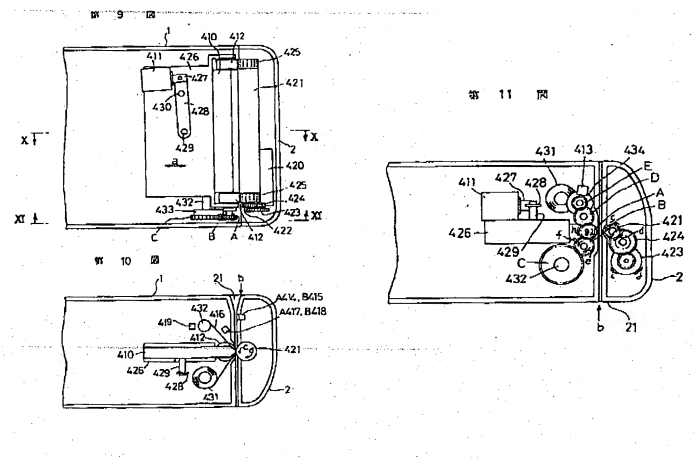


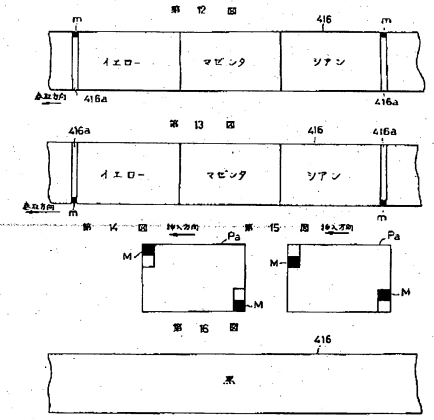
-740~

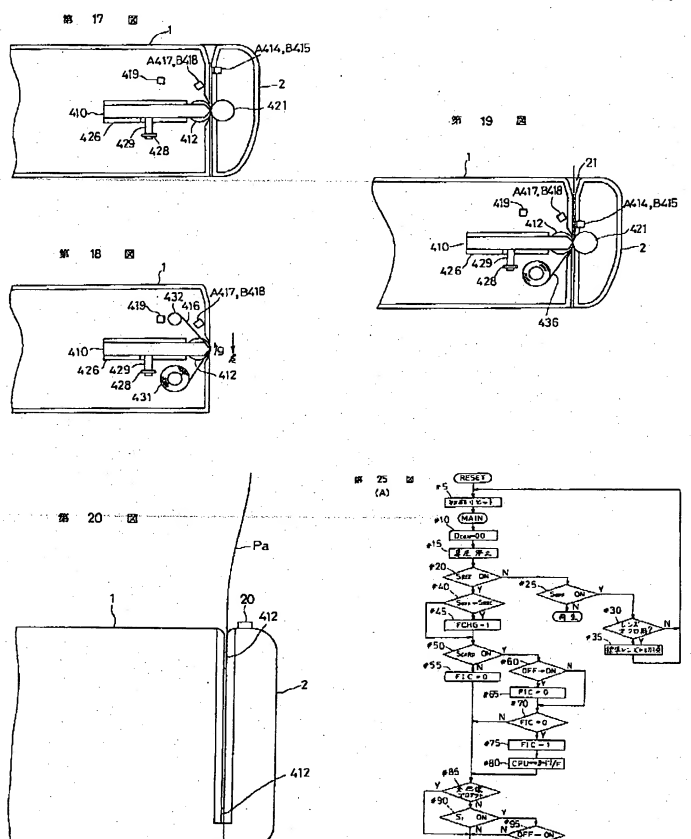


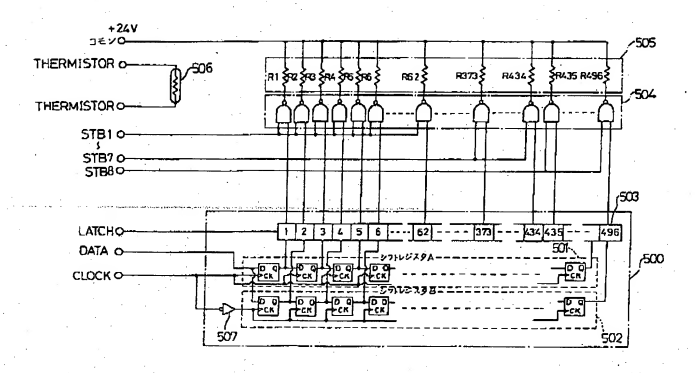
郡 8 図

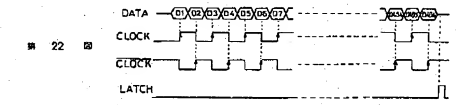


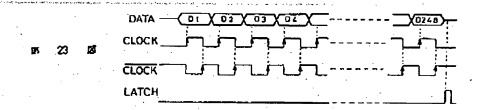


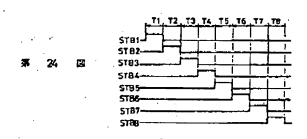


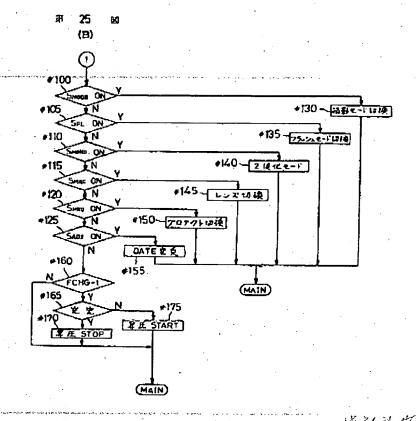


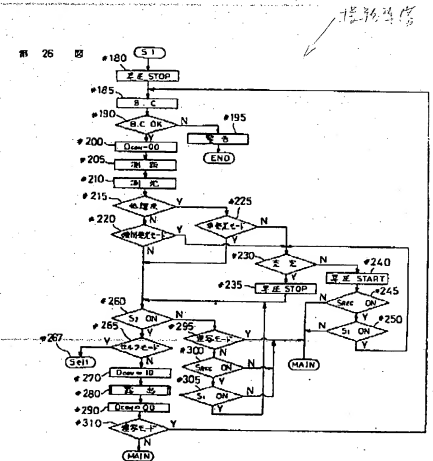


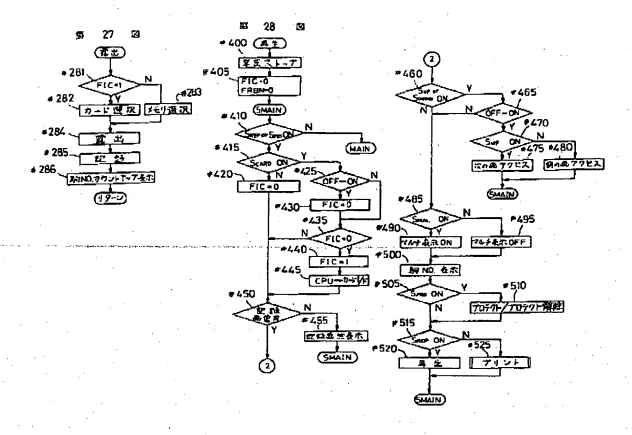


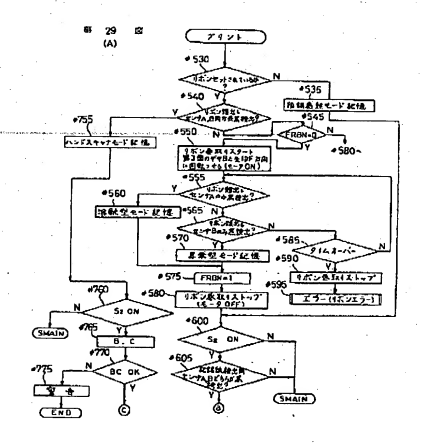


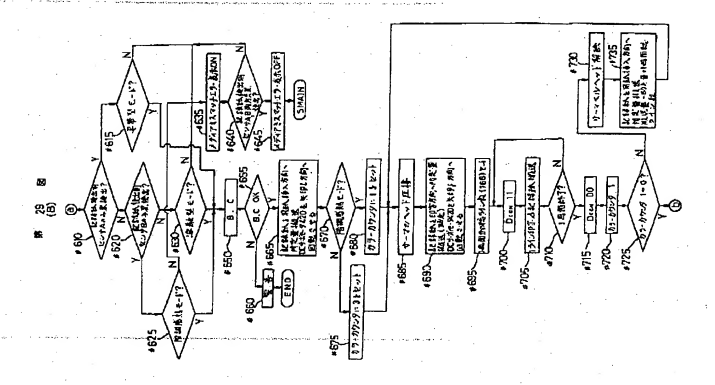


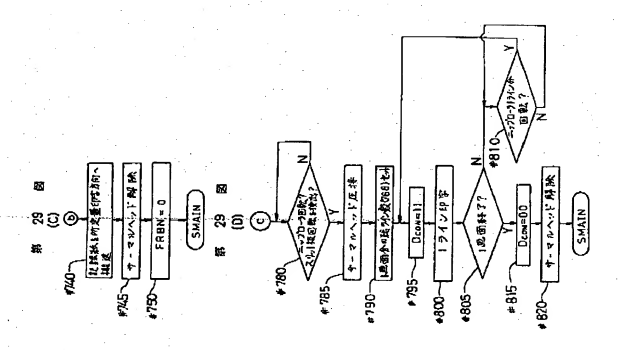












數 30 图

